SEQUENCE LISTING

<110>	Verjat, Thibault	
<120>	Method for Diagnosis/Prognosis of Breast Cancer	
<130>	127999	
<140> <141>	10/579,986 2006-05-19	
<150> <151>	PCT/FR04/50661 2004-12-07	
<160>	33	
<170>	PatentIn version 3.3	
<210> <211> <212> <213>	DNA	
<400> ctccac	1 catg ccctctacac a	21
<210><211><211><212><213>	21 DNA	
<400> acatga	2 tcaa ctgggcgaag a	21
<210><211><211><212><213>	21	
	3 ccaa tatcttgggt a	21
<210> <211> <212> <213>	4 20 DNA Homo sapiens	
	4 gtcg agctcacagc	20
<210><211><211><212><213>	21 DNA	
<400> tgagca	5 gatg ttccatgccc t	21
<210> <211> <212>	6 20 DNA	

<213>	Homo sapiens	
<400> tccagt	6 atgt accetetggt	20
<210><211><211><212><213>		
<400> gagcca	7 gccc gaagtctgta	20
<210><211><211><212><213>		
<400> tcttag	8 acca tgtccgggaa a	21
<210><211><211><212><213>		,
<400> gatcct	9 gatg attggtctcg	20
<210><211><211><212><213>	10 20 DNA Homo sapiens	
<400> cgggca	10 ctga gtgttgaatt	20
<210><211><211><212><213>	11 20 DNA Homo sapiens	
<400> gatgct	11 ttgg tttgggtgat	20
<210><211><211><212><213>	12 20 DNA Homo sapiens	
<400> ggagga	12 tgtg cggctcgtac	20
<210><211><211><212><213>	13 25 DNA Homo sapiens	
<400>	13	

tacaggccaa attcagataa	tcgac	25
<210> 14 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 14 ggaaccgaga tgatgtagcc	a a	21
<210> 15 <211> 22 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 15 tgacaagtct taatcaacta	gg	22
<210> 16 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 16 tcacttttta tgaaagagaa	aaa	23
<210> 17 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 17 gccgccccat gtgctgat		18
<210> 18 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 18 ggaccccgtg atggaggact	t	21
<210> 19 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 19 tggttggcat tctgctggtc	gtggt	25
<210> 20 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 20 tggccgacat tcagagtcaa	tcatc	25

•

•

•

<210> <211> <212> <213>	21 52 DNA Homo sapiens					
<400> aattcta	21 aata cgactcacta	tagggagaag	gctccaccat	gccctctaca	ca	52
<210><211><211><212><213>	22 52 DNA Homo sapiens					
<400> aattcta	22 aata cgactcacta	tagggagaag	gtccctgcca	atatcttggg	ta	52
<210><211><212><212><213>	23 52 DNA Homo sapiens					
<400> aattcta	23 aata cgactcacta	tagggagaag	gtgagcagat	gttccatgcc	ct	52
<210><211><211><212><213>	24 51 DNA Homo sapiens		·			
<400> aattcta	24 aata cgactcacta	tagggagaag	ggagccagcc	cgaagtctgt	a	51
<210><211><212><212><213>	25 20 DNA Homo sapiens					
<400> acatgaa	25 aggt gctccttgcc		·			20
<210> <211> <212> <213>	26 20 DNA Homo sapiens					
<400> gtccctq	26 gtgc cctactcctt					20
<210><211><212><212><213>	27 22 DNA Homo sapiens					
<400> caggete	27 gtot tgactgtogt	ga				22
<210> <211> <212>	28 20 DNA					

<213>	Homo sapiens	
<400> aggagag	28 gaaa ggatttggct	20
<210><211><212><212><213>	29 20 DNA Homo sapiens	
<400> gatcca	29 gggc ggagacttca	20
<210><211><211><212><213>	30 53 DNA	
<400>	Homo sapiens 30 aata cgactcacta tagggagaag gcaggctgtc ttgactgtcg tga	53
<210><211><212><212><213>	31 32 DNA Homo sapiens	
<400> cgatcg	31 gatc ctgatgattg gtctcgcgat cg	32
<210><211><212><212><213>	32 32 DNA Homo sapiens	
<400> cgatcg	32 cggg cactgagtgt tgaattcgat cg	32
<210><211><211><212><213>	33 32 DNA Homo sapiens	
<400> cgatcg	33 gatc cagggeggag actteaegat eg	32